

CLAUDIN 18.2

İN VİTRO DİYAGNOSTİK PROSPEKTÜS

KULLANIM AMACI : Vücut dışı tıbbî teşhis

Bu ürün Normal ve neoplastik formalinle sabitlenmiş, parafine gömülmüş doku kesitleri ile ışık mikroskobu ile görüntülenecek kalitatif immünohistokimya için tasarlanmıştır.

AÇIKLAMA : İnsanlarda claudin süper ailesi, yapısal olarak birbirine benzeyen birçok proteinden oluşur. Bu proteinler, paraselüler taşımada sıkı bağlantıların önemli yapısal ve işlevsel bileşenleridir. Claudinler, tüm sıkı bağlantı içeren dokulardaki epitel ve endotel hücrelerinde bulunur. Claudinler, oklüzyon molekülleri ve bağlantı yapışma molekülleri de dahil olmak üzere, sıkı bağlantılara yerleştiği bilinen üç protein sınıfı vardır. Dört transmembran alan ve iki ekstraselüler halkadan oluşan claudinler, sıkı bağlantı ipliklerini oluşturur. Claudin ifadesi genellikle farklı dokuların belirli bölgeleriyle sınırlıdır ve sıkı bağlantılar yoluyla transselüler taşımada önemli bir rol oynayabilir.

KATALOG NO :	PL2043	PL2043-R7	7 ML KULLANIMA HAZIR 70 TEST
		PL2043-R1	1 ML KULLANIMA HAZIR 10 TEST
		PL2043-1	1 ML KONS. 1/100 1000 TEST
		PL2043-0,1	0,1 ML KONS. 1/100 100 TEST

BOYANMASI GEREKEN ALAN : Membran

POZİTİF KONTROL : Karsinom

AMBALAJ : 7 ml Kullanıma Hazır (0.05mol/L Tris-HCl, pH 7.6'da stabilize protein,0.015mol/L sodyum azid içeren seyreltilmiş 7 ml antikor.)

KAYNAK : Tavşan

KLON : PL-18

TÜR REAKTİVİTESİ : İnsan. Diğerleri test edilmedi.

MİKROBİYOLOJİK DURUM : Bu ürün steril değildir.

ÖN İŞLEM : Formalinle sabitlenmiş doku kesitlerinin boyanması, doku kesitlerinin kaynayan sitrat, pH 6.0 içinde 10-20 dakika muamele edilmesini ve ardından oda sıcaklığında 20 dakika soğutulmasını gerektirir.

PRİMER ANTİKOR İNKÜBASYON SÜRESİ : Oda ısısında 30 dakika

BOYAMA İPUÇLARI : Boyanma çok açıksa, daha düşük seyreltme veya daha uzun süre kullanın. Eğer boyanma çok güçlüyse, ön işlemi kontrol edin, daha yüksek seyreltme veya daha kısa süre kullanın.

SAKLAMA VE STABİLİTE : Bu ürün sodyum azid içerir ve 2-8°C'de saklandığında 24 ay stabildir. Ürün etiketinde belirtilen son kullanma tarihinden sonra kullanmayınız. Reaktif önerildiği şekilde saklanmazsa, performans kullanıcı tarafından doğrulanmalıdır.

SORUN GİDERME : Lütfen e-posta ile Patolab Teknik Destek ile iletişime geçin